Mitt. Bot. LINZ 2, 23 - 24 (1970)

SORBUS TORMINALIS (L.) CRANTZ IN OBERÖSTERREICH von HERBERT RETTENSTEINER, Steyr

Im Zuge einer Probekartierung wurde in Oberösterreich nach Standorten von Sorbus torminalis (L.) CRANTZ gesucht. In der älteren Literatur wird angegeben, daß er damals in Oberösterreich nicht selten kultiviert wurde (SAILER, BRITTINGER) und auch verwilderte. BRITTINGER gab weiters das Vorkommen in den Wäldern unserer Hügel- und Bergregion an. Nach DUFTSCHMID sollte er in den Wäldern des Traunkreises zerstreut vorkommen, ja er vermutet sogar, daß er auch im nördlichen Mühlviertel auftreten könnte. Laut VIERHAPPER wüchse er im Innviertel an den waldigen Leiten bei Passau. In neuerer Zeit wurde er von der Staninger Leite bei Steyr beschrieben (HASL).

Hier trifft man tatsächlich etliche Bäume, Jungbäume und Sämlinge von Sorbus torminalis an. In der Fortsetzung des erwähnten Fundortes wurden sowohl noch oberhalb des Kraftwerkes Staning, als auch unterhalb desselben einige Exemplare festgestellt. In Winkling am Mühlradinger Stausee steht ein Baum mit ca. 30 cm Durchmesser. Weiters findet man ihn am Heuberg gleich neben der Straße (östlich) Steyr - Enns. Der schönste Baum steht jedoch auf der Leite im Osten des Kugellagerwerkes Steyr (gleich neben dem kleinen Weg vom Huthof auf die Hochterrasse) mit zirka 60 cm Stammdurchmesser. Er wäre als Naturdenkmal wohl schützenswert. In seiner Nähe befindet sich auch noch ein Jungbaum.

Aus Kremsmünster (WEINMEISTER) und aus Wels-Reinberg (ROHR-HOFER) liegen ebenfalls Fundmeldungen vor (Musealkartei). Es wäre wünschenswert, daß die Angaben in der älteren Literatur überprüft werden.

Literaturverzeichnis:

- BRITTINGER, Ch. (1862): Flora von Ober-Österreich. VZBG, 12, 977 1440.
- DUFTSCHMID, J. (1885): Die Flora von Oberösterreich. Linz Bd. 4, 346 p.
- HASL, F. (1950): Die Pflanzengesellschaften der Staninger Leiten.
- 67. Jahresber. d. Bundesrealgymnasiums Steyr. 1949/50, 3 21. SAILER, F.S. (1841): Die Flora Oberösterreichs. 2 Bände, Linz.
- VIERHAPPER, F. sen. (1885 1889): Prodromus einer Flora des

© Biologiezentrum Linz/Austria; 34 vinload unter www.biologiezentrum.at

Innkreises in Oberösterreich. I - V. Jahresber. des k.k. Staatsgymnasiums in Ried, 170 p.

Anschrift des Verfassers: Mr. HERBERT RETTENSTEINER, Hans Wagner-Straße 8, 4400 Steyr